



STUP 3m OD OGRÓDZENIA

ISTN. ZŁĄCZE KABLOWE W EKSPLOATACJI "ENION"

SZAFKA POMIAROWA ZGODNIE Z UMOWĄ PRZYŁĄCZENIOWĄ OBJĘTA PROJEKTEM "ENION"

ISTN. LATARNIA

Mapa może służyć do prac projektowych po uzupełnieniu jej treści granicami władania (własność).

LEGENDA:

- PROJ. LINIA KABLOWA nn 1kV - PRZYŁĄCZE KABEL TYPU 4xYKY 1x 185mm² UKŁADANY BEZPOŚREDNIO W ZIEMI - UKŁAD PŁASKI
- PROJ. ELEKTROENERGETYCZNY ELEMENT ROZDZIELCZO-POMIAROWY
- PROJ. STUP SO 80 ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW Z OPRAWA OUS 250 NA WYSIEGNIKU 1 RAMIENNYM
- PROJ. RURA OSŁONOWA "AROT" TYPU DVK 110mm
- GRANICA TERENU OBJĘTEGO ZGŁOSZENIEM BUDOWY OBIEKTU LINIOWEGO STANOWIĄCEGO PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE - PAS TECHNOLOGICZNY CZASOWEGO ZAJĘCIA TERENU O SZER. 1m

OBJEKTY PROJEKTOWANE

STAROSTWO POWIATOWE
IMIELIN
23.10.
688/25
30 PAZ

JAKO SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM (OCHRONA DODATKOWA) DLA UKŁADU SIECIOWEGO TT PROJEKTUJE SIĘ W UKŁADZIE ZASILANIA URZĄDZENIA W II KLASIE OCHRONNOŚCI ORAZ OTZOLECII RÓWNOWAZNEJ

zgodnie z przyjętym systemem ochrony TT w całej linii zasilającej i instalacji należy izolować względem ziemi przewód neutralny (zerowy) "n" oraz stosować urządzenia rozdzielcze o stopniu ochrony przed dotknięciem w klasie nie niższej niż II

		PRACOWNIA PROJEKTOWA KATOWICE, PÓLNOCA 10		VARICOM	
INWESTOR: 239.8		URZĄD MIASTA IMIELIN 41-407 IMIELIN, UL. IMIELIŃSKA 81		RODZAJ PROJEKTU: WYKONAWCZY	
OBIEKT: BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY IMIELIN, UL. WANDY		TEMAT: Plan sytuacyjny linii kablowa nn 1kV przyłącze elektroenergetyczne		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PRZYŁĄCZE ORAZ INSTAL. ELEKTR. WEWNĘTRZNA		SKALA: 1:1000		DATA: GRUDZIEŃ 2008	
PROJEKTOWAŁ: INŻ. TOMASZ MIKRUT NR UPR. 436/85		SPRAWDZIŁ: INŻ. MAREK MIKRUT NR UPR. 666/83		NR RYS. 1E	